

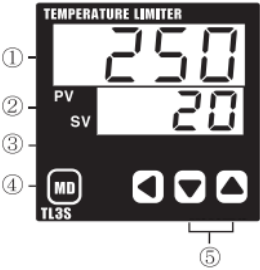

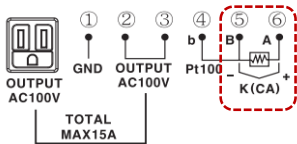
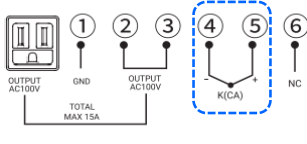


デジタル卓上型過昇防止器 新旧比較表

	過昇温度防止器	
	旧モデル	新モデル
型番	TL-400	TL-500
品番	1-6125-01	1-6125-11
温度センサー仕様	K熱電対	
温度設定範囲	0~400℃	0.0~500.0℃
出力方式	リレー	
全体イメージ		
表示/操作部仕様	7セグメントLED (4桁/2段) +操作パネル	LCD (4桁/2段) +操作パネル
表示仕様	上段(赤色LED) : 現在温度(PV) 下段(緑色LED) : 設定温度(SV)	上段(白色LCD) : 現在温度(PV) 下段(緑色LCD) : 設定温度(SV)
操作パネル		
	<ul style="list-style-type: none"> ① 現在温度(PV)表示 ② 設定温度(SV)表示 ③ 「MD」:モードキー ④ 「↓」:設定ソフトキー ⑤ 「↑」「▼」「▲」:設定アップダウンキー 	<ul style="list-style-type: none"> ① 現在温度(PV)表示 ② 設定温度(SV)表示 ③ MODE:モードキー ④ 「←」:設定ソフトキー ⑤ 「▼」「▲」:設定アップダウンキー ⑥ LCD上の表示内容 (1) OUT1: 制御出力1:ON時に点灯 (2) AL1 : 警報出力1:ON時に点灯
背面部(電線取付)		
		センサー接続端子No.④⑤に変更
過昇防止機能(回路遮断)	<p>設定温度(SV)に到達すると現在温度(PV)表示部が点滅し、出力遮断となる。</p> <p>出力は自動復帰しない。 本体電源スイッチの再投入でリセット。</p>	<p>設定温度(SV)に到達すると現在温度(PV)表示部と「AL1」が点滅し、出力遮断となる。</p> <p>出力は自動復帰しない。 本体電源スイッチの再投入でリセット。</p>
特徴(新旧共通)	<ul style="list-style-type: none"> ・設定温度より温度が高くなると自動的に電源をカットし、温度が設定値より下がっても電源は復帰しません。 ・3Pコンセントと端子止めの2系統の出力端子を装備(3Pコンセント/端子台)。 ・対象物への取り付けに便利な丸端子仕様(内径Φ4.3mm)の温度センサー付き。 ・負荷容量は最大1500W(抵抗負荷時)まで接続可能。 	
温度表示精度	±0.3%(FS)または±3℃の大きい方の値	
入力補正	-	-199.9~999.9℃
付属品	<p>K熱電対(本体に付属)丸端子仕様(ケーブル長1.9m)</p> <p>付属センサーの耐熱温度は400℃まで。別購入品に付替可能</p>	

上記仕様は2023年1月時点の情報です。新機種に関しては、予告なく仕様を変更する事がございます。